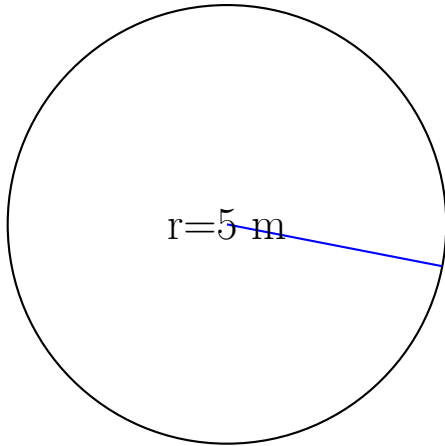


Calcul des Mesures d'un Cercle (H)

Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$

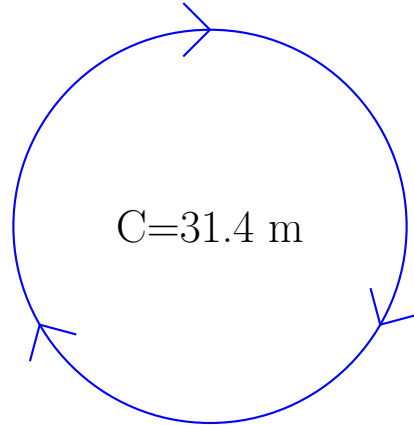


rayon = 5 m

diamètre = _____

circonférence = _____

aire = _____

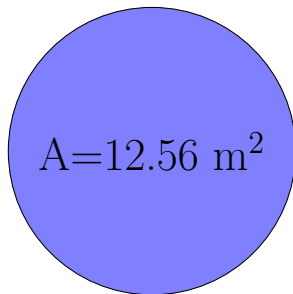


rayon = _____

diamètre = _____

circonférence = 31.4 m

aire = _____

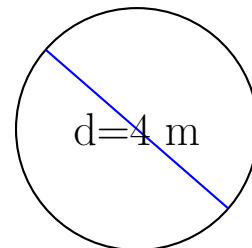


rayon = _____

diamètre = _____

circonférence = _____

aire = 12.56 m²



rayon = _____

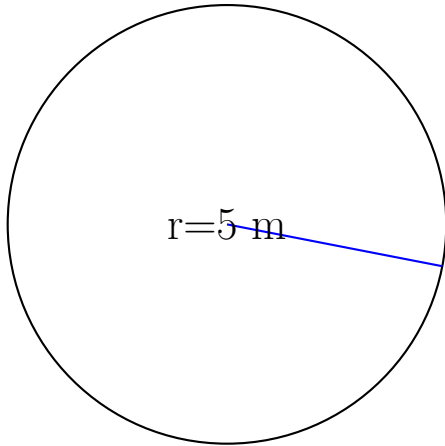
diamètre = 4 m

circonférence = _____

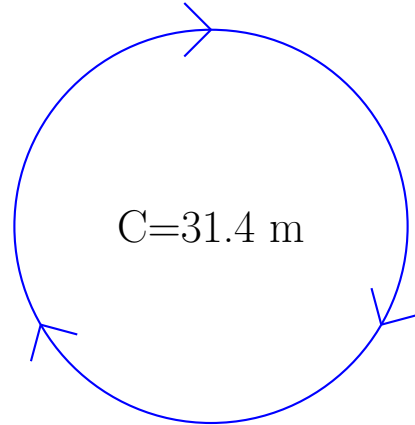
aire = _____

Calcul des Mesures d'un Cercle (H) Solutions

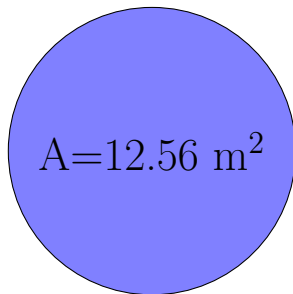
Calculez les mesures de chaque cercles à l'aide de la mesure donnée. Utilisez $\pi = 3.14$



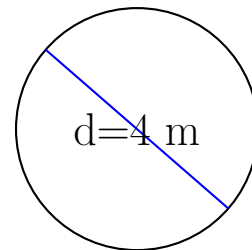
$$\begin{aligned}\text{rayon} &= \underline{5\text{ m}} \\ \text{diamètre} &= \underline{10\text{ m}} \\ \text{circonférence} &= \underline{31.4\text{ m}} \\ \text{aire} &= \underline{78.5\text{ m}^2}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{rayon} &= \underline{5\text{ m}} \\ \text{diamètre} &= \underline{10\text{ m}} \\ \text{circonférence} &= \underline{31.4\text{ m}} \\ \text{aire} &= \underline{78.5\text{ m}^2}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{rayon} &= \underline{2\text{ m}} \\ \text{diamètre} &= \underline{4\text{ m}} \\ \text{circonférence} &= \underline{12.56\text{ m}} \\ \text{aire} &= \underline{12.56\text{ m}^2}\end{aligned}$$



$$\begin{aligned}\text{rayon} &= \underline{2\text{ m}} \\ \text{diamètre} &= \underline{4\text{ m}} \\ \text{circonférence} &= \underline{12.56\text{ m}} \\ \text{aire} &= \underline{12.56\text{ m}^2}\end{aligned}$$